

総合医学演習

前期 40コマ（ユニット1～8：2単位）
評価責任者：大星博明

〔担当教員〕

大星博明、池田哲夫、山野貴史、古村南夫、金光芳郎、大島裕司、鳥巣浩幸、西尾淳、
萩家康弘、各分野担当教員

〔一般目標〕

医科と連携した歯科医療ができる。

〔授業到達目標〕

臨床現場に置いて、医科疾患の病態および臨床での診断・治療の過程を説明できる。

〔教科書・参考書〕

- 「わかりやすい内科学」第4版、井村裕夫 編、文光堂、2014年
- 「新臨床外科学」第4版、武藤徹一郎ほか 監修、医学書院、2006年
- 「やさしい皮膚科学」、澤村大輔、診断と治療社、2009年
- 「心身医学標準テキスト」第3版、久保千春 編、医学書院、2009年
- 「標準眼科学」第10版、大野重昭ほか 編、医学書院、2007年
- 「標準小児科学」第9版、原寿郎 監修、医学書院、2022年
- 「標準整形外科学」第14版、井樋栄二ほか 監修、医学書院、2020年

〔成績評価の方法・基準〕

出席時口頭試問 30%、ユニット毎に提出するレポート 70%

回	授業日時限	授業担当者	ユニット番号・項目名	学習目標(G I O)	行動目標(S B O s)	予習の項目	媒体・参考資料	場所
1～8	5月～2月 月曜午前 水曜午前 木曜午前 金曜午前	大星 博明 内科 担当教員	ユニット1	内科疾患についての問診表を確認できる	内科疾患の診察過程を指導医に説明できる。	「わかりやすい内科学」の症候・検査編の項目を予習しておく	スライド、プリント	内科外来
9～16	5月～2月 月曜午後 水曜午後 木曜午後 金曜午後	池田 哲夫 外科・内視鏡センター 担当教員	ユニット2	外科患者の診察過程、検査概要を指導医に説明できる。 内視鏡センター患者の問診表を確認できる。	外科疾患についての手術の基本手技および内視鏡センター患者の診察過程を指導医に説明できる。	「新臨床外科学」の基礎手技の項目 p 327-363 および「消化器内視鏡ハンドブック」の総論を予習しておく	スライド、プリント	外科外来
17～20	5月～2月 水曜午前 金曜午前	山野 貴史 耳鼻科 担当教員	ユニット3	耳鼻科疾患についての問診表を確認できる。	耳鼻科患者の診察過程を指導医に説明できる。	歯科教科書の耳鼻咽喉科疾患に関わる項目を予習しておく	スライド、プリント	耳鼻科外来
21～24	5月～2月 月曜午前 木曜午前	古村 南夫 萩家 康弘 皮膚科 担当教員	ユニット4	皮膚科・形成外科疾患についての問診表を確認できる。	皮膚科・形成外科患者の診察過程を指導医に説明できる。	「やさしい皮膚科学」の総論(p. 1～27)を予習しておく	スライド、プリント	形成外科外来
25～28	5月～2月 月曜午後 木曜午後	金光 芳郎 心療内科 担当教員	ユニット5	心療内科的疾患の問診表を確認できる。	心療内科外来診療・面接治療の流れを指導医に説明できる。	「心身医学標準テキスト」の心身医学的治療法の項目を予習しておく	スライド、プリント	心療内科外来
29～32	5月～2月 木曜午前 金曜午前	大島 裕司 眼科 担当教員	ユニット6	眼科疾患の問診表を確認でき、検査の概要を指導医に説明できる。	眼科顕微鏡手術の手順の概要を指導医に説明できる。	「標準眼科学」の眼科検査の項目を予習しておく	スライド、プリント	眼科外来 手術室
33～36	5月～2月 月曜午前 水曜午前	鳥巣 浩幸 小児科 担当教員	ユニット7	小児科患者の問診表を確認できる。	小児科患者の診察過程を指導医に説明できる。	「小児科学」の成長および診察法の項目を予習しておく	スライド、プリント	小児科外来
37～40	5月～2月 木曜午後 金曜午前	西尾 淳 整形外科 担当教員	ユニット8	整形外科患者の問診表を確認できる。	整形外科患者の診察過程を指導医に説明できる。	「標準整形外科学」の整形外科的現症の取り方の項目を予習しておく	スライド、プリント	整形外科外来